# SONY®

## 周波数リスト

## はじめに

ソニーワイヤレスマイクロホンシステムの機器は、さまざまな電波環境下で多チャンネル同時運用システムを構成するためのチャンネルプラン (グループ) を搭載しています。

周波数の有効利用および混信を回避するよう配慮したうえで、運用目的に合わせたグループを選び、トランスミッターやレシーバーにチャンネルを設定してください。

なお、グループには、多チャンネルを同時に運用することが考慮されているグループと考慮されていないグループがあります。 多チャンネルを同時に運用することが考慮されていないのは、ALL グループです。

このグループでは、用途に合わせて自由にチャンネルプランを構成できるように 125 kHz の間隔で連続してチャンネルを設定することができます。使用する際には、用途に合わせた独自のチャンネルプランを構成して運用してください。

### B型

ソニーワイヤレスマイクロホンシステムの機器には、B型帯域で使用できる全30チャンネルをあらかじめ搭載しています。 ご使用にあたっては、本チャンネルプラン表よりご使用の目的に合わせたプランをお選びいただき、トランスミッター、レシーバー に設定することにより、混信がなく安全にご使用いただくことができます。

#### B 型の全チャンネルを選択できるグループ

同時多チャンネル運用は考慮されていませんので、お客様独自 のチャンネルプランで運用してください。

#### グループ: ALL

グループの用途:全チャンネルの中から自由にチャンネルを選択して運用を行う

最大同時運用数:同時運用は考慮されていません(選択可能なチャンネル数:30)

| グループ | チャンネル | 周波数 [MHz] |
|------|-------|-----------|
| ALL  | B11   | 806.125   |
|      | B21   | 806.250   |
|      | B12   | 806.375   |
|      | B22   | 806.500   |
|      | B31   | 806.625   |
|      | B41   | 806.750   |
|      | B32   | 806.875   |
|      | B23   | 807.000   |
|      | B13   | 807.125   |
|      | B61   | 807.250   |
|      | B33   | 807.375   |
|      | B42   | 807.500   |
|      | B51   | 807.625   |
|      | B14   | 807.750   |
|      | B24   | 807.875   |
|      | B43   | 808.000   |
|      | B52   | 808.125   |
|      | B34   | 808.250   |
|      | B53   | 808.375   |
|      | B25   | 808.500   |
|      | B35   | 808.625   |
|      | B54   | 808.750   |
|      | B26   | 808.875   |
|      | B15   | 809.000   |
|      | B44   | 809.125   |
|      | B36   | 809.250   |
|      | B45   | 809.375   |
|      | B16   | 809.500   |
|      | B55   | 809.625   |
|      | B46   | 809.750   |

#### 同時多チャンネル運用が可能なグループ

#### グループ: B-1 ~ B-8

B型アナログワイヤレス機器を同一エリアにて同時に使うためのチャンネルプランです。

- B-1、B-2、B-3、B-4のうち任意のグループにて、最大6チャンネルの同時運用が可能
- B-5 にて最大 5 チャンネルの同時運用が可能
- B-6 にて1チャンネルの運用が可能
- B-7またはB-8のうち任意のグループにて、最大7チャンネルの 同時運用が可能

| グループ | チャンネル | 周波数 [MHz] |
|------|-------|-----------|
| B-1  | B11   | 806.125   |
|      | B12   | 806.375   |
|      | B13   | 807.125   |
|      | B14   | 807.750   |
|      | B15   | 809.000   |
|      | B16   | 809.500   |
| B-2  | B21   | 806.250   |
| D-2  | B22   | 806.500   |
|      | B23   | 807.000   |
|      | B24   | 807.875   |
|      |       |           |
|      | B25   | 808.500   |
| D.O. | B26   | 808.875   |
| B-3  | B31   | 806.625   |
|      | B32   | 806.875   |
|      | B33   | 807.375   |
|      | B34   | 808.250   |
|      | B35   | 808.625   |
| D. 4 | B36   | 809.250   |
| B-4  | B41   | 806.750   |
|      | B42   | 807.500   |
|      | B43   | 808.000   |
|      | B44   | 809.125   |
|      | B45   | 809.375   |
|      | B46   | 809.750   |
| B-5  | B51   | 807.625   |
|      | B52   | 808.125   |
|      | B53   | 808.375   |
|      | B54   | 808.750   |
|      | B55   | 809.625   |
| B-6  | B61   | 807.250   |
| B-7  | B11   | 806.125   |
|      | B12   | 806.375   |
|      | B33   | 807.375   |
|      | B52   | 808.125   |
|      | B54   | 808.750   |
|      | B36   | 809.250   |
|      | B55   | 809.625   |
| B-8  | B21   | 806.250   |
|      | B31   | 806.625   |
|      | B13   | 807.125   |
|      | B14   | 807.750   |
|      | B25   | 808.500   |
|      | B16   | 809.500   |
|      | B46   | 809.750   |